

Produktname: NOXA2/p67phox (2Z10) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe14819**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,25 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Kochsalzlösung (PBS), pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Konservierungsmittel Typ N und 50 % Glycerin. Kurzfristig bei +4 °C lagern. Langfristig bei -20 °C lagern. Wiederholtes Einfrieren und Auftauen vermeiden.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:1000

tnis

Molekulargewicht 60kDa

Antigen-Informationen

Genname	NCF2
Alternative Namen	Ncf2; NOXA2; P67 PHOX;
Gen-ID	4688.0
SwissProt ID	P19878
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen NOXA2/p67phox

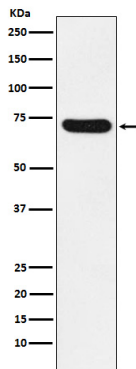
Hintergrund

NCF2, NCF1 und ein membrangebundenes Cytochrom b558 sind für die Aktivierung der latenten NADPH-Oxidase (notwendig für die Superoxidproduktion) erforderlich.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der NOXA2/p67phox-Expression im THP-1-Zelllysat.